

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ  
им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»  
(ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

190005, Россия, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19, тел.: +7 (812) 251-76-01, факс: +7 (812) 713-01-14  
info@vniim.ru, www.vniim.ru



ВНИИМ  
им. Д.И. Менделеева

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ  
ЭТАЛОНА ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИНЫ, ИСПОЛЪЗУЕМОГО В СФЕРЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

№ 150-002-2025

Действительно до  
17 июня 2026 г.

Эталон Государственный рабочий эталон единицы скорости воздушного потока в диапазоне

наименование эталона единицы величины,

значений от 5,0 до 60 м/с, 3.7.АЛВ.0001.2022.

его регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

в составе согласно перечню, приведённому на оборотной стороне.

технические средства, входящие в состав эталона, их заводские (серийные, инвентарные) номера

принадлежащий ФГБУ «НПО «Тайфун»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя-владельца эталона

аттестован в соответствии с МА 2550-2022-2022 «Государственный рабочий эталон единицы скорости  
воздушного потока в диапазоне значений от 5,0 до 60 м/с. Методика аттестации»

в соответствии с которой проведена аттестация эталона единицы величины

с применением эталонов единиц величин: Государственный первичный специальный эталон единицы

эталоны единицы величины,

скорости воздушного потока ГЭТ 150-2012

стандартные образцы, средства измерений, применяемые при аттестации эталона единицы величины

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего воздуха от 20,3 °С до 21,5 °С

перечень влияющих факторов

атмосферное давление от 99,9 до 100,4 кПа; относительная влажность от 61,0 % до 66,4 %

согласно методике аттестации и значения данных факторов, установленные при проведении аттестации

Заключение по результатам нервичной (периодической) аттестации эталона единицы величин

ненужное зачеркнуть

Эталон соответствует обязательным требованиям к рабочим эталонам, установленным

соответствие эталона установленным к нему обязательным требованиям со ссылкой на государственную или локальную поверочную схему,

«Государственной поверочной схемой для средств измерений скорости воздушного потока», утвержденной  
приказом Росстандарта № 2815 от 25.11.2019 г.

методики аттестации, методики поверки

Генеральный директор

должность руководителя или другого уполномоченного им лица  
организации, проводившей аттестацию эталона единицы величины

М.П. (при наличии)



Руководитель НИЛ эталон скорости  
и расхода воздушного и водного потоков

должность лица, проводившего аттестацию

подпись

А.Н.Пронин

расшифровка подписи

подпись

К.В.Попов

расшифровка подписи

Дата аттестации 18 июня 2025 г.

серия Т № 001782

**Состав государственного рабочего эталона:**

Государственный рабочий эталон состоит из комплекса технических средств:

*Таблица 1. Состав эталона*

№ пп	Наименование	№ ФИФ	Зав. №	Примечание
1	Приемник полного и статического давления ПП	-	01	Основное
2	Микроманометр жидкостный МКВ-250	968-74	20315	Вспомогательное
3	Измеритель давления цифровой ИДЦ-2	46121-10	280	Вспомогательное

**Приложение:** Протокол периодической аттестации эталона № 2550-142275-2025 от 18.06.2025 на 7 л.

**Ведущий инженер НИЛ эталонов скорости и расхода воздушного и водного потоков**  
должность лица, проводившего аттестацию



подпись

**С.А.Поликарпов**  
расшифровка подписи